

Раствор офтальмологический вискоэластичный  
DisCoVisc® в одноразовых шприцах

0005450024

1 мл 4% хондроитин сульфат  
1,7% натрия гиалуронат  
Молекулярный вес: 1 650 000 Дальтон



Система вискоэластическая DuoVisc®  
в одноразовых шприцах

0005710055

1 шприц 0,5 мл ВИСКОТ®  
1 шприц 0,55 мл ПРОВИСК®



Раствор офтальмологический  
вискоэластичный VISCOAT  
в одноразовом шприце

0004520082

4% хондроитин сульфат  
3% натрия гиалуронат  
Молекулярный вес: 600 000 Дальтон



Материал вискоэластичный PROVISC®  
в одноразовом шприце

0005690079

1% натрия гиалуронат  
Молекулярный вес: 2 500 000 Дальтон



Раствор офтальмологический  
вискоэластичный Целлюгель  
в одноразовом шприце

0605050029

2% гидроксипропилметилцеллюлоза  
Молекулярный вес: 300 000 Дальтон



Защита\* за счет<sup>1-3</sup>  
НАТРИЯ  
ХОНДРОИТИН  
СУЛЬФАТА



## СИСТЕМА ВИСКОЭЛАСТИЧЕСКАЯ DUOVISC®

Применяя современные  
технологии и методы,  
какие вискоэластики  
вы используете?

Оцените преимущества вискоэластика,  
который может соответствовать  
запросам хирурга<sup>1-5</sup>

**Alcon**

 DuoVisc®  
СИСТЕМА ВИСКОЭЛАСТИЧЕСКАЯ

 Развивая  
ХИРУРГИЮ КАТАРАКТЫ

\* Защита эндотелия роговицы.

1. Glasser DB, Katz HR, Boyd JE, Langdon JD, Shobe SL, Peiffer RL. Protective effects of viscous solutions in phacoemulsification and traumatic lens implantation. Arch Ophthalmol. 1989; 107(7): 1047-1051. 2. Petroll WM, Jafari M, Lane SS, Jester JV, Cavanagh HD. Quantitative assessment of ophthalmic viscosurgical device retention using in vivo confocal microscopy. J Cataract Refract Surg. 2005; 31(12): 2363-2368. 3. Lindstrom RL, Ong M. Protective effect of OVDs against hydrogen peroxide-induced oxidative damage to corneal endothelial cells; in vitro model. Presented at ASCRS; 26 Mar 2011; San Diego, CA. 4. DuoVisc® Package Insert. 5. Poyer JF, Chan KY, Arshinoff SA. New method to measure the retention of viscoelastic agents on a rabbit corneal endothelial cell line after irrigation and aspiration. J Cataract Refract Surg. 1998; 24(1): 84-90.